# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



### ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



#### DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 5:

A61K 7/06, 7/48

(11) Numéro de publication internationale: WO 93/02656

(43) Date de publication internationale: 18 février 1993 (18.02.93)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR92/00746

(22) Date de dépôt international: 30 juillet 1992 (30.07.92)

(30) Données relatives à la priorité: 91/09824 ler août 1991 (01.08.91) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): L'OREAL [FR/FR]; 14, rue Royale, F-75008 Paris (FR).

(72) Inventeurs; et
 (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): DUBIEF, Claude [FR/FR]; 9, rue Edmond-Rostand, F-78150 Le-Chesnay (FR). CAUWET, Danièle [FR/FR]; 53, rue de Cha-

(74) Mandataire: BUREAU D.A. CASALONGA JOSSE; 8, avenue Percier, F-75008 Paris (FR).

ronne, F-75011 Paris (FR).

(81) Etats désignés: AU, CA, JP, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IT, LU, MC, NL, SE).

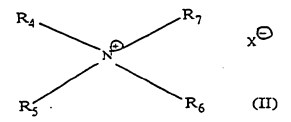
Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: CERAMIDE AND/OR GLYCOCERAMIDE-BASED CATIONIC DISPERSIONS

(54) Titre: DISPERSIONS CATIONIQUES A BASE DE CERAMIDES ET/OU DE GLYCOCERAMIDES

$$R_3$$
CHOH - CH - CH $_2$ OR $_2$   
NH  
C=O  
R $_1$  (I)



(57) Abstract

Cationic dispersion containing at least: 1) a ceramide or glycoceramide or a blend of natural or synthetic ceramides and/or glycoceramides of the formula (I) in which  $R_1$  is a  $C_{14}$ - $C_{30}$  alkyl;  $R_2$  is hydrogen, (glycosyl)<sub>n</sub>, (galactosyl)<sub>m</sub> or sulphogalactosyl; n is 1 to 4, m is 1 to 8;  $R_3$  is a  $C_{15}$ - $C_{26}$  hydrocarbonated radical or a  $C_{15}$ - $C_{26}$  a-hydroxyalkyl in the case of natural ceramides and/or glycoceramides; 2) a compound of the formula (II) in which X is an anion and a)  $R_4$ ,  $R_5$ ,  $R_6$  are a  $C_1$ - $C_4$  alkyl,  $R_7$  is a  $C_{22}$  alkyl, or b)  $R_4$  and  $R_5$  are a  $C_1$ - $C_4$  alkyl and (i)  $R_6$  and  $R_7$  are a  $C_{10}$ - $C_{22}$  alkyl; or (ii)  $R_6$  is a  $C_{22}$  alkyl,  $R_7$  is benzyl; or c)  $R_4$  is a  $C_1$ - $C_4$  alkyl and/or alkenyl)amidoethyl;  $R_6$  and  $R_7$  are 4,5-dihydroimidazole substituted in position 2 by a  $C_{13}$ - $C_{21}$  alkyl and/or alkenyl.

(57) Abrégé

Dispersion cationique contenant au moins 1) un céramide ou glycocéramide ou un mélange de céramides et/ou de glycocéramides, naturels ou synthétiques de formule (I) où  $R_1$  désigne alkyle en  $C_{14}$ - $C_{30}$ ,  $R_2$  désigne hydrogène, (glycosyle)<sub>n</sub>, (galactosyle)<sub>m</sub> ou sulfogalactosyle, n vaut 1 à 4, m vaut 1 à 8.  $R_3$  désigne un radical hydrocarboné en  $C_{15}$ - $C_{26}$  ou  $\alpha$ -hydroxyalkyle en  $C_{15}$ - $C_{26}$  dans le cas des céramides et/ou glycocéramides naturels; 2) un composé de formule (II) où X est un anion et a)  $R_4$ ,  $R_5$ ,  $R_6$  désignent alkyle en  $C_1$ - $C_4$ ,  $R_7$ , alkyle en  $C_{22}$ , ou b)  $R_4$  et  $R_5$  désignent alkyle en  $C_1$ - $C_4$  et: (i)  $R_6$  et  $R_7$  désigne alkyle en  $C_{10}$ - $C_{22}$ ; ou (ii)  $R_6$  désigne alkyle en  $C_{22}$ ,  $R_7$  désigne benzyle; ou c)  $R_4$  désigne alkyle en  $C_1$ - $C_4$ ,  $R_5$  désigne (alkyl et/ou alcényle en  $C_1$ - $C_2$ ).

#### . UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCI, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCI.

		FI	Finlande	MN	Mongolic
AT	Autriche	• -	France	MR	Mauritanic
ΑU	Australic	FR		MW	Malawi
BB	Barbade	GA	Gabon		
BE	Belgique	GB	Royaume-Uni	NL	Pays-Bas
	Burkina Faso	GN	Guinée	NO	Norvėge
BF		GR	Grèce	NZ	Nouvelle-Zélande
BC	Bulgaric	HU	Hongric	PL	Pologne
BJ	Bčnin		2	PT	Portugal
BR	Brésil	IE	Irlande	RO	Roumanie
CA	Canada	IT	Italic		
CF	République Centraficaine	JP	Japon	RU	Fédération de Russie
	• •	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
CC	Congo	•••	de Coréc	SE	Suède
CH	Suisse			SK	République slovaque
CI	Côte d'Ivoire	KR	République de Corée	SN	Sénégal
CM	Cameroun .	LI	Liechtenstein		_
cs	Tchécoslovaquie	LK	Sri Lanka	SU	Union soviétique
	République schèque	LU	Luxembourg	TD	Tchad
CZ		MC	Monaco	TG	Togo
DE	Allemagne			UA	Ukraine
DK	Danemark	MG	Madagascar	บร	Etats-Unis d'Amérique
ES	Expagne	ML	Mali	US	Caronia b Amerique

10

15

20

25

## DISPERSIONS CATIONIQUES A BASE DE CERAMIDES ET/OU DE GLYCOCERAMIDES

La présente invention concerne des dispersions cationiques pour le traitement des cheveux ou de la peau, des compositions cosmétiques les renfermant et leurs applications cosmétiques.

Il est bien connu que les cheveux sont sensibilisés ou fragilisés à des degrés divers par l'action des agents atmosphériques, ainsi que par l'action des différents traitements capillaires tels que les permanentes, le défrisage, la teinture, la décoloration. Les cheveux deviennent alors difficiles à démêler et à coiffer. De plus, ils deviennent rêches au toucher.

Pour faciliter le démêlage et améliorer leur douceur au toucher, on utilise couramment des agents tensio-actifs cationiques. Ces agents tensio-actifs ont malheureusement tendance à alourdir la chevelure et à lui donner un aspect gras. Ce phénomène est d'autant plus accentué que les cheveux traités sont fins.

Les céramides ont déjà été proposés dans des compositions capillaires. En raison de leur insolubilité dans les milieux aqueux, ils ont été jusqu'ici souvent mis en oeuvre dans des formulations à base d'agents tensio-actifs anioniques et/ou non-ioniques.

La demanderesse a constaté que les émulsions ou solutions à base de céramides ne permettaient pas d'obtenir de bonnes propriétés de démêlage des cheveux.

La demanderesse vient de découvrir de manière surprenante qu'en utilisant des dispersions aqueuses à base de céramides et/ou glycocéramides associés à des agents tensio-actifs cationiques particuliers, on améliorait sensiblement le démêlage des cheveux sans les alourdir ni les graisser, tout en obtenant un lissage et un gainage réguliers de la racine à la pointe des cheveux.

Les dispersions, selon l'invention, permettent également de diminuer la mouillabilité des cheveux et donc d'obtenir un séchage plus rapide.

Les dispersions cationiques selon l'invention sont particulièrement

35

10

15

20

25

appropriées pour le traitement des cheveux sensibilisés et des cheveux fins. Elles sont particulièrement stables.

La demanderesse a constaté également que les dispersions cationiques de l'invention présentaient des propriétés cosmétiques visà-vis de la peau tout à fait satisfaisantes et pouvaient être appliquées pour les traitements et le soin de la peau.

La présente invention a pour objet une dispersion cationique à base de céramides et/ou de glycocéramides associés à des agents tensio-actifs cationiques particuliers.

Un autre objet concerne des compositions cosmétiques pour le traitement des cheveux ou de la peau renfermant ces dispersions.

On appelle "traitement cosmétique" un traitement ayant pour effet d'améliorer l'aspect esthétique des cheveux ou de la peau.

Un autre objet concerne des procédés de traitements cosmétiques utilisant les compositions de l'invention.

D'autres objets de l'invention apparaîtront à la lumière de la description et des exemples qui suivent.

Les dispersions cationiques de l'invention sont caractérisées par le fait qu'elles contiennent dans un milieu aqueux :

1) au moins un céramide ou glycocéramide, ou un mélange de céramides et/ou de glycocéramides naturel(s) ou synthétique(s) de formule:

$$R_3$$
CHOH - CH -  $CH_2$ OR<sub>2</sub>

NH

C=O

 $R_1$ 

(I)

dans laquelle:

R<sub>1</sub> désigne un radical alkyle, linéaire ou ramifié, saturé ou insaturé, dérivé d'acides gras en C<sub>14</sub>-C<sub>30</sub>, ledit radical pouvant être substitué par un groupement hydroxyle en position α ou un groupement hydroxyle en position ω estérifié par un acide gras saturé ou insaturé en C<sub>16</sub>-C<sub>30</sub>; R<sub>2</sub> désigne un hydrogène ou un radical (glycosyle)<sub>n</sub>. -(galactosyle)<sub>m</sub> ou sulfogalactosyle, où

10

15

20

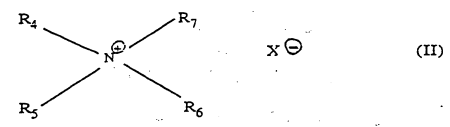
25

30

n est un entier variant de 1 à 4, et m est un entier variant de 1 à 8;

 $R_3$  désigne un radical hydrocarboné en  $C_{15}$ - $C_{26}$ , saturé ou insaturé en position  $\alpha$ , pouvant être substitué par un ou plusieurs radicaux alkyle en  $C_1$ - $C_{14}$ ; dans le cas des céramides ou glycéramides naturels,  $R_3$  peut également désigner un radical  $\alpha$ -hydroxyalkyle en  $C_{15}$ - $C_{26}$ , le groupement hydroxyle étant éventuellement estérifié par  $\alpha$ -hydroxy acide en  $C_{16}$ - $C_{30}$ ; et

2) au moins un agent tensio-actif cationique de formule :



dans laquelle X désigne un anion et :

- a)  $R_4$ ,  $R_5$  et  $R_6$ , identiques ou différents, désignent un radical alkyle en  $C_1$ - $C_4$ ;  $R_7$  désigne un radical alkyle en  $C_{22}$ ; ou b)  $R_4$  et  $R_5$  sont des radicaux alkyle en  $C_1$ - $C_4$ , identiques ou différents; et
- (i)  $R_6$  et  $R_7$  sont des radicaux alkyle en  $C_{10}$ - $C_{22}$ , identiques ou différents, sous réserve que le nombre total d'atomes de carbone de  $R_6$  et  $R_7$  soit supérieur ou égal à 20; le radical alkyle pouvant être interrompu par un groupement ester et/ou un groupement amido; ou
- (ii) le radical  $R_7$  désigne un groupement benzyle et  $R_6$  un radical alkyle en  $C_{22}$ ; ou
  - c) R<sub>4</sub> désigne un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>;

 $R_5$  désigne un radical (alkyl et/ou alcényl)amidoéthyle, dans lequel le radical alkyle et/ou alcényle est en  $C_{13}$ - $C_{21}$ ;

 $R_6$  et  $R_7$  forment ensemble avec l'azote auquel ils sont liés un hétérocycle 4,5-dihydroimidazole substitué en position 2, par un radical alkyle et/ou alcényle en  $C_{13}$ - $C_{21}$ .

10

20

25

30

Dans la formule (II) telle que définie ci-dessus, l'anion X désigne de préférence le chlore ou  $CH_3OSO_3$ , et  $R_4$  désigne de préférence méthyle.

Le rapport en poids céramides et/ou glycocéramides/agents tensioactifs cationiques, est de préférence inférieur ou égal à 2.

Les céramides et/ou glycocéramides de formule (I) sont utilisés, seuls ou en mélanges. Ils sont préparés à partir d'extraits naturels issus de la peau de porc, du cerveau de boeuf, de l'oeuf, des cellules du sang, des plantes, etc. Ils sont décrits dans les brevets JA-86/260008 et JA-87/120308 ainsi que dans la demande EP-0278505.

Parmi les composés de formule (I) telle que définie ci-dessus, on utilise de préférence ceux pour lesquels :

 $R_1$  désigne un alkyle saturé ou insaturé, dérivé d'acide gras en  $C_{16}$ - $C_{22}$ ;  $R_2$  désigne hydrogène;

15 R<sub>3</sub> désigne un radical linéaire saturé en C<sub>15</sub>.

De tels composés sont par exemple:

la N-linoléoyldihydrosphingosine

la N-oléoyldihydrosphingosine

la N-palmitoyldihydrosphingosine

la N-stéaroyldihydrosphingosine

la N-béhénoyldihydrosphingosine,

ou les mélanges de ces composés.

On utilise également de préférence ceux pour lesquels :

R<sub>1</sub> désigne un radical alkyle saturé ou insaturé, dérivé d'acide gras;

R<sub>2</sub> désigne galactosyle ou sulfogalactosyle; et

R<sub>3</sub> désigne -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>12</sub>-CH<sub>3</sub>.

On peut citer le produit constitué d'un mélange de ces composés, vendu sous la dénomination commerciale GLYCOCER par la Société WAITAKI INTERNATIONAL BIOSCIENCES.

Les agents tensio-actifs cationiques de formule (II) de l'invention, sont de préférence choisis dans le groupe formé par :

- a) les halogénures de tétraalkylammonium tels que le chlorure de béhényltriméthylammonium ou le chlorure de diméthyldistéarylammonium.
- b) un sel d'ammonium quaternaire de formule (III) :

5 
$$\begin{bmatrix} O & CH_3 & CH_2 \\ R-C-NH-CH_2-CH_2-N & CH_2 & CH_2 \end{bmatrix} CH_3OSO_3 C (III)$$

dans laquelle R désigne un mélange de radicaux alcényle et/ou alkyle en  $C_{13}$ - $C_{21}$  dérivé des acides gras du suif, comme par exemple les produits vendus sous la dénomination commerciale REWOQUAT (W 75, W 75 PG, W 90, W 90 DPG, W 1599, W 75 H) par la Société REWO.

c) le chlorure de stéaramidopropyldiméthyl(myristylacétate) ammonium, comme par exemple le produit vendu sous la dénomination CERAPHYL 70 par la Société MALLINCKRODT.

Les dispersions cationiques conformes à l'invention, peuvent être préparées par empâtage de l'agent tensio-actif cationique et du céramide, suivi d'une fusion du mélange à une température d'environ 80°C, puis d'une addition d'eau chaude (80-90°C) sous agitation vive à l'ultraturrax.

Dans les dispersions selon l'invention, le composé céramide et/ou glycocéramide de formule (I) est présent dans des concentrations comprises entre 0,01 et 15% en poids, de préférence entre 0,05 et 10% en poids par rapport au poids total de la dispersion et le tensio-actif cationique de formule (II) est présent dans des concentrations de 0,01 à 15% en poids et de préférence de 0,05 à 10% en poids par rapport au poids total de la dispersion.

Les dispersions cationiques selon l'invention peuvent être incorporées dans des compositions cosmétiques pour le traitement des cheveux ou de la peau, pour être utilisées en particulier comme shampooing, comme produits à rincer appliqués avant ou après

35

15

20

25

shampooing, avant ou après coloration ou décoloration, avant ou après permanente ou défrisage ou entre leurs deux étapes de réduction et d'oxydation; comme produits capillaires de soin non rincés, à appliquer après un shampooing; comme lotions de mise en plis ou de brushing; comme compositions pour le soin pour la peau.

Ces compositions cosmétiques contiennent alors les céramides et/ou glycocéramides de formule (I) dans des proportions comprises entre 0,005 et 15% en poids et de préférence entre 0,01 et 10% par rapport au poids total de la composition et l'agent tensio-actif cationique de formule (II) dans des proportions comprises entre 0,01 et 15% en poids et de préférence entre 0,05 et 10% en poids par rapport au poids total de la composition.

Les compositions cosmétiques selon l'invention présentent un pH généralement compris entre 2 et 9 et plus particulièrement entre 3 et 7.

Ces compositions peuvent se présenter sous forme de liquides plus ou moins épaissis, de gels, de crèmes, de mousses aérosols ou de sprays.

Les compositions peuvent contenir également en plus de la dispersion définie précédemment, des agents régulateurs de viscosité, tels que des électrolytes, des hydrotropes ou des épaississants. Parmi ces composés, on peut citer notamment : le chlorure de sodium, le xylènesulfonate de sodium, les dérivés de la cellulose, tels que par exemple la carboxyméthylcellulose, l'hydroxypropylcellulose, les gommes de xanthane, la gomme de guar, des gommes de guar hydroxypropylées et les scléroglucanes.

Ces agents régulateurs de viscosité sont utilisés dans des proportions allant jusqu'à 15% en poids par rapport au poids total de la composition et de préférence inférieure à 6%.

Les compositions conformes à l'invention peuvent éventuellement contenir en outre d'autres agents ayant pour effet d'améliorer les propriétés cosmétiques des cheveux ou de la peau, pourvu qu'ils n'altèrent pas la stabilité des compositions, comme des polymères anioniques, non-ioniques ou cationiques ou des protéines quaternisées ou non et des silicones.

Les polymères cationiques, non-ioniques ou anioniques, les

5

10

15

20

25

30

10

15

protéines quaternisées ou non et les silicones, sont utilisés dans les compositions cosmétiques de l'invention dans des proportions comprises entre 0,05 et 6% et de préférence entre 0,1 et 3% par rapport au poids total de la composition.

Les compositions selon l'invention peuvent également contenir différents adjuvants habituellement utilisés en cosmétique, tels que des parfums, des conservateurs, des séquestrants, des stabilisateurs de mousse, des agents propulseurs, des colorants, des agents acidifiants ou alcalinisants, ainsi que d'autres adjuvants selon l'usage envisagé.

Un autre objet de l'invention consiste en un procédé de traitement cosmétique des cheveux ou de la peau comprenant l'application d'une composition selon l'invention, cette application pouvant être éventuellement suivie d'un rinçage.

Les exemples qui suivent servent à illustrer l'invention sans toutefois la limiter.

On prépare une dispersion de composition suivante :

5 - N-oléoyldihydrosphingosine de formule : 2 g R<sub>3</sub>-CHOH-CH-CH<sub>2</sub>OH 10 dans laquelle:  $R_3 = C_{15}H_{31}$  $R_1 = C_{17}H_{33}$ - Chlorure de diméthyldistéarylammonium 2 g - Parfum, conservateur 15 - HCl qs pH=4100 - Eau qsp

On applique cette dispersion cationique sur des cheveux mouillés après un simple shampooing ou un shampooing faisant suite à une coloration capillaire. Après rinçage à l'eau, les cheveux mouillés sont uniformément lisses et se démêlent régulièrement bien de la racine à la pointe.

Après séchage, ils sont lisses et légers et la coiffure présente un excellent maintien.

On prépare une dispersion de composition suivante :

5 0.5 g - Céramide de l'exemple 1 - Chlorure de béhényl triméthyl ammonium MA 2 g à 80% de MA - Parfum, conservateur qs pH=4- HCl qs 10 100 g qsp - Eau

On applique cette dispersion cationique sur les cheveux comme à l'exemple 1, en obtenant les mêmes résultats.

#### EXEMPLE 3

15

On prépare une dispersion de composition suivante :

0.5 g - Céramide de l'exemple 1 - Sel d'ammonium quaternaire de formule (III) vendu sous la dénomination 20 REWOQUAT W 75 PG à 75% de MA MA 2 par la Société REWO pH=6 - Triéthanolamine qs - Parfum, conservateur qs 100 qsp g - Eau 25

On applique cette dispersion cationique sur des cheveux ayant subi une réduction : lère étape d'une ondulation permanente. Après rinçage, on procède à l'étape d'oxydation de la permanente. Les cheveux mouillés et séchés présentent les mêmes avantages que ceux décrits dans l'exemple 1.

On prépare une dispersion de composition suivante :

5	- Chlorure de diméthyl distéaryl ammor	nium	0,7	g
	- Céramide de l'exemple 1		1,4	g
	- Alcool stéarylique		1,4	g
	- Alcool cétylique		1,4	g
	- Mélange d'alcool cétylstéarylique et			
10	d'alcool cétylstéarylique oxyéthyléné	à		
	33 moles d'oxyde d'éthylène		3,6	9
	- Triéthanolamine qs pH=7		•	
	- Eau	qsp	100	g

On applique cette dispersion cationique sur des cheveux mouillés ayant subi une ondulation permanente, c'est-à-dire après la phase d'oxydation. Après rinçage à l'eau, les cheveux mouillés et séchés présentent les mêmes avantages qu'à l'exemple 1.

#### EXEMPLE 5

20

15

On prépare une dispersion de composition suivante :

	- Céramide de l'exemple 1		2	g
	- Chlorure de stéaramidopropyl diméthyl			_
25	(myristylacétate)ammonium vendu sous la dénomination CERAPHYL 70 par la	ı		
	Société MALLINCKRODT		2	g
	- pH spontané = 5			
	- Eau	qsp	100	g

On applique cette dispersion cationique sur des cheveux ayant subi une décoloration. Après rinçage, les cheveux mouillés et séchés présentent les mêmes avantages qu'à l'exemple 1.

On prépare une dispersion de composition suivante :

5 - N-béhénoyl dihydrosphingosine de formule : 0.5 g R<sub>3</sub>-CHOH-CH<sub>2</sub>OH

NH C=O R<sub>1</sub>

10

dans laquelle:

 $R_1 = C_{21}H_{43}$  $R_3 = C_{15}H_{31}$ 

- Chlorure de diméthyl distéaryl ammonium 5 g

15 - Conservateur qs

- pH spontané = 5

- Eau qsp 100 g

On applique cette dispersion cationique sur des cheveux mouillés, après shampooing. Sans rincer les cheveux, on les sèche puis on les coiffe. Les cheveux sont uniformément lisses, légers, gainés et faciles à démêler de la racine à la pointe.

On prépare une dispersion de composition suivante :

5	- Glycocéramide vendu à 42% de MA sous	la			
	dénomination GLYCOCER par la				
	Société WAITAKI INTERNATIONAL				
	BIOSCIENCES		0,1	g	MA
	- Hydrolysat de collagène quaternisé par du	L			
10	cocoylamidopropyl diméthylamine, vendu				
	à 30% de MA sous la dénomination				
	LEXEIN QX 3000 par la Société				
	AQUALON		0,3	g	MA
• •	- Sel d'ammonium quaternaire de formule				
15	(III), vendu à 75% de MA sous la				
	dénomination REWOQUAT W 75 PG				
	par la Société REWO		0,3	g	MA
	- Hydroxyéthylcellulose		0,4	g	
20	- Conservateur qs				
20	- pH spontané = 5				
	- Eau	qsp	100	g	

On applique cette dispersion cationique sur des cheveux lavés et mouillés, éventuellement enroulés sur des bigoudis. Sans rincer les cheveux, on les sèche. Les cheveux présentent les mêmes avantages qu'à l'exemple 6.

On prépare une dispersion de composition suivante :

5	- Céramide de l'exemple 1		0,5	g
	- Chlorure de diméthyl distéaryl ammonium		5	9
10	- Polydiméthylsiloxane vendu sous la dénomination SILBIONE huile 47 V 50 par la Société RHONE POULENC		0,1	Q)
	- Conservateur qs - pH spontané = 5 - Eau	qsp	100	QJ.

On applique cette dispersion cationique sur des cheveux propres et mouillés. Après rinçage à l'eau, les cheveux mouillés et séchés présentent les mêmes avantages qu'à l'exemple 1.

#### EXEMPLE 9

On prépare une dispersion de composition suivante :

5 - N-béhénoyldihydrosphingosine de formule : 0,01 g R<sub>3</sub>-CHOH-CH-CH<sub>2</sub>OH 10 dans laquelle:  $R_1 = C_{21}H_{43}$  $R_3 = C_{15}H_{31}$ - Sel d'ammonium quaternaire de formule (III), vendu à 75% de MA sous la 15 dénomination REWOQUAT W 75 PG par la Société REWO 0,5 g MA - Conservateur qs - HCl pH=5qs - Eau 100

> On applique cette dispersion cationique sur des cheveux mouillés, après un shampooing. Sans rincer les cheveux, on les sèche puis on les coiffe. Les cheveux présentent les mêmes avantages qu'à l'exemple 6.

qsp

	On prépare une composition pour le bai	n ou la e	douche	ะรบ	ivante
	- Glycocéramide vendu à 42% de MA sous l	a			
5	dénomination GLYCOCER par la Société				•
	WAITAKI INTERNATIONAL BIOSCIEN	ICES	0,2	g	MA
	- Chlorure de béhényltriméthylammonium		0,63	g	
•	- Alcool laurique oxyéthyléné sulfate de soc	lium,			
10	vendu sous la dénomination EMPICOL ES	B/3FL	•		
	par la Société MARCHON		30,0	g	
	- Acide éther carboxylique polyoxyéthyléné	à			
	10 moles d'oxyde d'éthylène, vendu sous la				
	dénomination AKYPO RLM 100 par la So	ciété			
15	CHEM Y, à 90% de MA		2,3	g	MA
	<ul> <li>Cocoylamidopropyl-hydroxypropylsulfobé</li> </ul>				
	à 50% de MA vendue sous la dénomination				
	AMONYL 675 SB par la Société SEPPIC		4,8	g	MA
	- Parfum	qs			
20	- Eau	qsp	100,0	g	•

Ce shampooing pour le bain ou la douche présente une mousse très douce et communique à la peau de la douceur.

10

15

25

#### REVENDICATIONS

1. Dispersion cationique pour le traitement et le soin des cheveux ou de la peau, caractérisée par le fait qu'elle contient dans un milieu aqueux :

1) au moins un céramide ou glycocéramide ou un mélange de céramides et/ou de glycocéramides, naturels ou synthétiques, de formule suivante :

$$R_3$$
CHOH -  $CH$  -  $CH_2$ OR<sub>2</sub>

NH

 $C=O$ 
 $R_1$ 

(I)

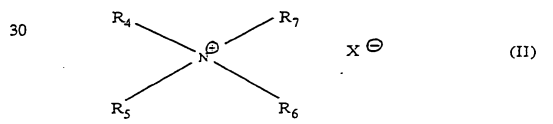
dans laquelle:

 $R_1$  désigne un radical alkyle, linéaire ou ramifié, saturé ou insaturé, dérivé d'acides gras en  $C_{14}$ - $C_{30}$ , ledit radical pouvant être substitué par un groupement hydroxyle en position  $\alpha$  ou un groupement hydroxyle en position  $\omega$  estérifié par un acide gras saturé ou insaturé en  $C_{16}$ - $C_{30}$ ;  $R_2$  désigne un hydrogène ou un radical (glycosyle)<sub>n</sub>, -(galactosyle)<sub>m</sub> ou sulfogalactosyle, où

n est un entier variant de 1 à 4, et m est un entier variant de 1 à 8;

 $R_3$  désigne un radical hydrocarboné en  $C_{15}$ - $C_{26}$ , saturé ou insaturé en position  $\alpha$ , pouvant être substitué par un ou plusieurs radicaux alkyle en  $C_1$ - $C_{14}$ ; dans le cas des céramides ou glycéramides naturels,  $R_3$  peut également désigner un radical  $\alpha$ -hydroxyalkyle en  $C_{15}$ - $C_{26}$ , le groupement hydroxyle étant éventuellement estérifié par  $\alpha$ -hydroxy acide en  $C_{16}$ - $C_{30}$ ; et

2) au moins un agent tensio-actif cationique de formule :



35 dans laquelle X désigne un anion et :

	a)	R <sub>4</sub> ,	R	<sub>5</sub> et	R <sub>6</sub> ,	iden	iques	ou	différe	ents,	désign	ent t	ın rad	lica.
alk	yle	en (	C <sub>1</sub> -C	C <sub>4</sub> ; F	R7 dés	signe	un ra	dica	l alkyle	en	C <sub>22</sub> ;			
ou	b)	$R_4$	et	$R_5$	sont	des	radic	aux	alkyle	en	$C_1-C_4$ ,	iden	tiques	Οľ
diff	ére:	nts;	et											

(i)  $R_6$  et  $R_7$  sont des radicaux alkyle en  $C_{10}$ - $C_{22}$ , identiques ou différents, sous réserve que le nombre total d'atomes de carbone de  $R_6$  et  $R_7$  soit supérieur ou égal à 20; le radical alkyle pouvant être interrompu par un groupement ester et/ou un groupement amido; ou

10

15

- (ii) le radical  $R_7$  désigne un groupement benzyle et  $R_6$  un radical alkyle en  $C_{22}$ ; ou
  - c) R<sub>4</sub> désigne un radical alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>;

 $R_5$  désigne un radical (alkyl et/ou alcényl)amidoéthyle, dans lequel le radical alkyle et/ou alcényle est en  $C_{13}$ - $C_{21}$ :

 $R_6$  et  $R_7$  forment ensemble avec l'azote auquel ils sont liés un hétérocycle 4,5-dihydroimidazole substitué en position 2, par un radical alkyle et/ou alcényle en  $C_{13}$ - $C_{21}$ .

20

- 2. Dispersion selon la revendication 1, caractérisée par le fait que le rapport en poids : céramide et/ou glycocéramide de formule (I)/agent tensio-actif de formule (II), est inférieur ou égal à 2.
- 3. Dispersion selon la revendication 1 ou 2, caractérisée par le fait que dans la formule (II), X désigne le chlore ou le groupe  $CH_3OSO_3$  et  $R_4$  désigne le radical méthyle.

25

4. Dispersion selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée par le fait que les composés céramides et/ou glycocéramides de formule (I) ou leurs mélanges, sont choisis dans le groupe formé par :

30

35

a) les composés de formule (I) pour lesquels  $R_1$  désigne un radical alkyle, saturé ou insaturé, dérivé d'acide gras en  $C_{16}$ - $C_{22}$ ;  $R_2$  désigne hydrogène;

R<sub>3</sub> désigne un radical hydrocarboné linéaire saturé en C<sub>15</sub>; ainsi que leurs mélanges;

b) les composés de s

b) les composés de formule (I) pour lesquels R<sub>1</sub> désigne un radical alkyle saturé ou insaturé, dérivé d'acide gras; R<sub>2</sub> désigne galactosyle

ou sulfogalactosyle; et  $R_3$  désigne le groupe -CH=CH-(CH<sub>2</sub>)<sub>12</sub>-CH<sub>3</sub>; ainsi que leurs mélanges.

- 5. Dispersion selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisée par le fait que l'agent tensio-actif cationique, de formule (II), est choisi dans le groupe formé par :
- a) les halogénures de tétraalkylammonium tels que le chlorure de béhényltriméthylammonium ou le chlorure de diméthyldistéarylammonium.
  - b) un sel d'ammonium quaternaire de formule :

15 
$$\begin{bmatrix} O & CH_3 & CH_2 \\ R-C-NH-CH_2-CH_2-N & CH_2 \\ R & CH_3OSO_3 & CH_2 \\ CH_3OSO_3 & CH_3OSO_3 \\ CH_3OSO_3 & CH_3OS$$

dans laquelle R désigne un mélange de radicaux alcényle et/ou alkyle en C<sub>13</sub>-C<sub>21</sub> dérivé des acides gras du suif;

- c) le chlorure de stéaramidopropyldiméthyl(myristylacétate) ammonium.
- 6. Dispersion selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisée par le fait que le composé de formule (I) est présent dans des concentrations comprises entre 0,01 et 15% en poids par rapport au poids total de la dispersion et que l'agent tensio-actif cationique de formule (II) est présent dans des concentrations comprises entre 0,01 et 15% en poids.
- 7. Composition cosmétique de traitement des cheveux ou de la peau, caractérisée par le fait qu'elle renferme dans un support aqueux cosmétiquement acceptable, au moins une dispersion définie selon l'une quelconque des revendications 1 à 6.
  - 8. Composition selon la revendication 7, caractérisée par le fait

20

25

10

15

20

25

30

35

qu'elle contient le composé céramide et/ou glycocéramide de formule (I) dans une concentration comprise entre 0,005 et 15% en poids et l'agent tensio-actif cationique de formule (II) dans des concentrations comprises entre 0,01 et 15% en poids par rapport au poids total de la composition.

- 9. Composition selon la revendication 7 ou 8, caractérisée par le fait qu'elle se présente sous forme de liquides plus ou moins épaissis, de gels, de crèmes, de mousses aérosols ou de sprays.
- 10. Composition selon l'une quelconque des revendications 7 à 9, caractérisée par le fait qu'elle contient, en plus, des agents régulateurs de viscosité dans des proportions allant jusqu'à 15% en poids par rapport au poids total de la composition.
- 11. Composition selon l'une quelconque des revendications 7 à 10, caractérisée par le fait qu'elle contient des agents de conditionnement des cheveux ou de la peau choisis parmi les polymères anioniques, non-ioniques ou cationiques, des protéines quaternisées ou non, des silicones, qui n'altèrent pas la stabilité de la composition, dans des proportions comprises entre 0,05 et 6% en poids par rapport au poids total de la composition.
- 12. Composition selon l'une quelconque des revendications 7 à 11, caractérisée par le fait qu'elle contient, en plus, des parfums, des conservateurs, des séquestrants, des stabilisateurs de mousse, des agents propulseurs, des colorants, des agents acidifiants ou alcalinisants ou autres adjuvants actuellement utilisés en cosmétique.
- 13. Utilisation de la composition selon l'une quelconque des revendications 7 à 12, comme shampooing, comme produit capillaire à rincer, à appliquer avant ou après shampooing, avant ou après coloration ou décoloration, avant ou après permanente ou défrisage ou entre leurs deux étapes de réduction et d'oxydation; comme produit capillaire de soin non rincé à appliquer après un shampooing; comme lotion de mise en plis ou de brushing; comme produit pour le soin de la peau.
- 14. Procédé de traitement cosmétique des cheveux ou de la peau, caractérisé par le fait qu'il comprend une application d'une composition selon l'une quelconque des revendications 7 à 13, suivie

éventuellement d'un rinçage.

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/FR 92/00746

A. CLA	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER								
IPC 5	IPC 5 A61K7/06; A61K7/48								
According t	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC								
B. FIELDS SEARCHED  Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)									
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by	on and the state of the state o							
IPC 5	A61K		6 11l.d						
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the ex	rtent that such documents are included in th	ie tields searched						
Electronic da	ata base consulted during the international search (name o	f data base and, where practicable, search t	erms used)						
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT								
Category*	Citation of document, with indication, where ap	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.						
_	EP.A.O 446 094 (L'OREAL)		1-3,						
E	11 September 1991		5-10, 12-14						
	*claims; table 2, examples		12-14						
	25-26; examples 47-49; examp	le 8c*							
Α	EP,A,O 278 505 (ESTEE LAUDER	INC.)	1-14						
	17 August 1988 cited in the application								
	*see the whole document*								
A	EP,A,O 260 697 (LION CORPORA	TION)	1–14						
^	23 March 1988								
	*claims; page 13, paragraph   page 14 lines 51-53;*								
	EP,A,O 420 722 (L'OREAL)	• •	1-14						
A	3 April 1991		·						
	*claims; page 4 lines 46-58*								
T Fresh	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.							
		"T" later document published after the inte	mational filing date or priority						
"A" docume	categories of cited documents: nt defining the general state of the art which is not considered particular relevance	date and not in conflict with the appli the principle or theory underlying the	cation but cited to understand						
"E" earlier d	ocument but published on or after the international filing date	step when the document is taken alon	dered to involve an inventive						
cited to special	establish the publication date of another citation or other reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the	claimed invention cannot be						
means	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	combined with one or more other such being obvious to a person skilled in the	documents, such combination						
"P" docume the prior	nt published prior to the international filing date but later than rity date claimed	"&" document member of the same patent	family						
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea							
22 Oc	tober 1992 (22.10.92)	20 November 1992 (20	0.11.92)						
Name and m	nailing address of the ISA/	Authorized officer							
Europe	ean Patent Office								
Facsimile No	o.	Telephone No.							

### ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO. FR 63236

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information. 22/10/92

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP-A-0446094	11-09-91	FR-A-	2658829	30-08-91
EP-A-0278505	17-08-88	DE-A- JP-A-	3871974 63270617	23-07-92 08-11-88
EP-A-0260697	23-03-88	JP-A- JP-A-	1025712 63183518	27-01-89 28-07-88
EP-A-0420722	03-04-91	FR-A- CA-A- JP-A-	2652002 2025790 3193754	22-03-91 22-03-91 23-08-91

For more details about this annex : see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82

RAP	PORT DE RECHERCHI	E INTERNATIONALE Demands Internationals No	PCT/FR	92/0074
L CLASSEMENT DE L'INVENTION (si plusi				
	(CTD) on a la fair auton la eleccific	tine metionals at in CTD		

			Demande Internationale No	
		NON (si plusieurs symboles ée classificati		
Selon la clas	ssification internation	sale des brevets (CIB) ou à la fois selon la	classification nationale et la CIB	
CIB	5 A61K7/06	; A61K7/48		
IL DOMAIN	IES SUR LESQUEL	S LA RECHERCHE A PORTE	- In the second of B	
			minimale consultée <sup>8</sup>	
Système é	ie classification		Symboles de classification	
CIB	5	A61K		
		Documentation consultée autre que la où de tels documents font partie des di	documentation minimale dans la mesure omaines sur lesquels la recherche a porté	
III. DOCUM		S COMME PERTINENTS <sup>10</sup> utification des documents cités, avec indi	ientinn si nácessaire.12	No. des revendications
Catégorie °	146	des passages pertinents l	3 .	visées 14
E	11 Sept	446 094 (L'OREAL) embre 1991		1-3, 5-10, 12-14
	*revend 25-26; (	ications; tableau 2, exemples 47-49; exemple	xemples e 8c*	
A	17 Août	ns la demande	INC.)	1-14
A	23 Mars *revend	260 697 (LION CORPORAT: 1988 ications; page 13, para lignes 51-53; *		1-14
<b>A</b>	3 Avril	H2O 722 (L'OREAL) 1991 ications; page 4 ligne	s 46-58*	1-14
"A" docum consist docum tional "L" docum priorit autre "O" docum une consist document documen	déré comme particuli ment antérieur, mais i ou après cette date aent pouvant jeter un té ou cité pour détern citation ou pour une ment se référant à un opposition ou tous aur	t général de la technique, non érement pertinent publié à la date de dépôt interna- le doute sur une revendication de niner la date de publication d'une raison spéciale (telle qu'indiquée) le divulgation orale, à un usage, à tres moyens late de dépôt international, mais	"I" document ultérieur publié postérieurement international ou à la date de priorité et n'; à l'état de la technique pertinent, mais cit le principe ou la théorie constituant la has document particulièrement pertinent; l'invente ne peut être considérée comme nouve impliquant une activité inventive "Y" document particulièrement pertinent; l'inventive lorsque le document est plusieurs autres document de même nature nature de même nature nature de même nature nature de même nature document qui fait partie de la même familie."	apparenemant pas è pour comprendre e de l'invention ention revendi- alle on comme ention reven- liquant une associé à un ou re, cette combi- u métier.
v. certific			Date d'expédition du présent rapport de rec	herche internationale
Date à laquelle	22 OCTOE	ationale a été effectivement achevée BRE 1992	2 Q. 11. 92	
			Signature du fonctionnaire autorisé	<u> </u>

Signature du fonctionnaire autorisé Administration chargée de la recherche internationale

OFFICE EUROPEEN DES BREVETS

FISCHER J.P.

Ferminiro PCT/ISA/210 (denotima finilla) (James 1925)

# ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE FR RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.

FR 9200746 SA 63236

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche internationale visé ci-dessus.

respereuse internationale vase co-sension.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets. 22/10/92

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets. 22/10/92

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		,	Date de publication
EP-A-0446094	11-09-91	FR-A-	2658829	30-	08-91
EP-A-0278505	17-08-88	DE-A- JP-A-	3871974 63270617		-07-92 -11-88
EP-A-0260697	23-03-88	JP-A- JP-A-	1025712 63183518		01-89 07-88
EP-A-0420722	03-04-91	FR-A- CA-A- JP-A-	2652002 2025790 3193754	22-	03-91 03-91 08-91

EPO FORM POUL